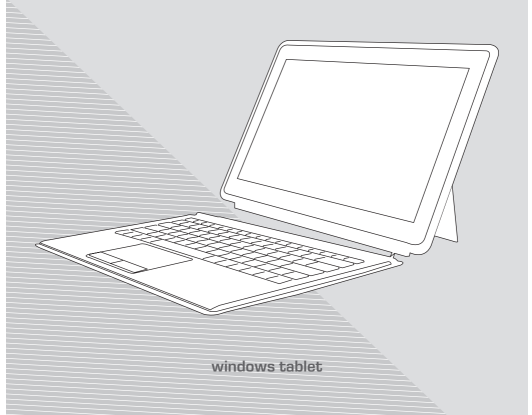






CX infinito Tablet PC Manual de Usuario





Anuncio

Queridos usuarios:

Gracias por adquirir y utilizar nuestros productos. Por el bien de su seguridad e intereses, antes de utilizar estos productos por favor lea atentamente las especificaciones sobre el producto, así como también la de los materiales adjuntos a la PC. De no utilizarlos de acuerdo con las especificaciones, no asumiremos ninguna responsabilidad por daños personales, a bienes u otras pérdidas incurridas.

Especificaciones sobre el producto (de ahora en más referidas como las especificaciones):

- La propiedad de las especificaciones pertenece a esa compañía;
- La propiedad de la marca registrada y del nombre comercial mencionados en estas especificaciones pertenece a sus respectivos dueños;
- Si el contenido de las especificaciones no se ajusta a las del contenido real del producto, el producto real será vinculante.

Si tiene un mal entendido u objeción acerca de algún contenido, artículo o cláusula en las especificaciones, por favor presente una objeción por escrito dentro de los 7 días luego de adquirida la PC. De otro modo, será presunta su conformidad, entendimiento y aceptación de todos los contenidos de las especificaciones.



Contenido

1.0 Vision general del producto	3
1.1 Introducción	3
1.2 Desempaque e inspección	3
1.3 Introducción a partes y componentes	4
2.0 Conocimiento básico sobre el funcionamiento	6
2.1 Apagar la computadora	6
2.2 Funcionamiento del teclado	6
2.3 Touch pad	7
2.4 Monitor	7
2.5 Pantalla electromagnetica	7
2.6 Uso de la birome electromagnetica	8
3.0 Aviso especial	. 9
3.1 Indicio especial	. 9
3.2 Por favor asegúrese de leer los indicios importantes para el uso de la Tablet PC	. 9
3.3 Aviso especial	10
3.4 Por favor asegúrese de leer las instrucciones sobre el Encendido de la Tablet PC	12
3.5 Instrucciones sobre seguridad	12
4.0 Fallas de análisis y eliminación	14
4.1 Problema de sonido	14
4.2 Problema con el monitor	14
5.0 Declaración especial	15
6.0 Anexo A: Especificaciones del producto	16



1.0 - Visión general del producto

1.1 Introducción

· Nombre del producto: Tablet PC

Serie y tipo: TN116

- Características del funcionamiento del producto: La Tablet PC adopta lo último en tecnología de computación móvil de INTEL y tiene un mejor funcionamiento.
- LCD claro: La Tablet PC tiene TFT, lo que le otorga claras y brillantes palabras e imágenes.
- Use solamente el adaptador de corriente que viene con su dispositivo. Utilizar otro diferente puede dañar su dispositivo.
- El rango de voltaje de entrada entre el enchufe de la pared y el adaptador es de AC 100V-240V, y
 el voltaje de salida es de DC 19V, 2A.
- Para prolongar la vida útil de la batería, cargue la batería hasta 8 horas cuando utilice la Tablet PC por primera vez y cada vez que la batería se descargue por complete.
- La Tablet PC utiliza el sistema de Windows 8, para especificaciones acerca del sistema operativo de Windows 8 y su aplicación, por favor remítase al «Manual de Usuario de Windows 8» lanzado por Microsoft.

1.2 Desempaque e inspección

Por favor cuidadosamente remueva el empaquetado y retire la Tablet PC y sus accesorios. Si encuentra alguna falta o pérdida, por favor contáctese de inmediato con los distribuidores. Por favor guarde los materiales de empaquetado original para el reemplazo de la mercadería.

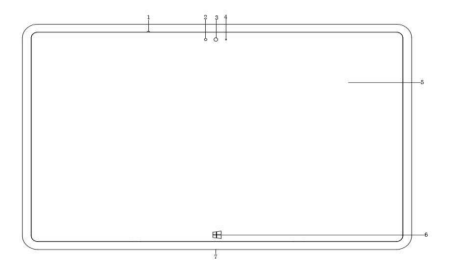
Generalmente, encontrará las siguientes partes y componentes.

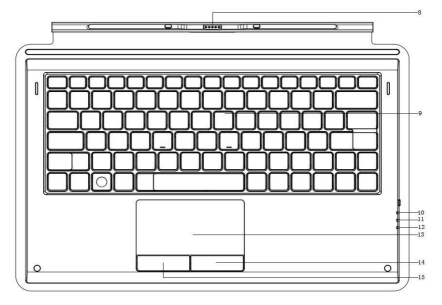
- 1. Computadora laptop
- 2. Teclado
- 3. Adaptador de corriente
- 4. Manual de usuario
- 5. Tarjeta de garantía
- 6. Certificado de calidad



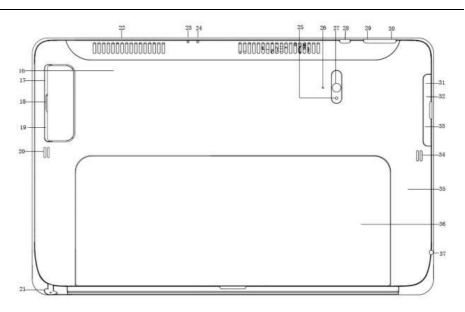
1.3 Introducción a partes y componentes

(Nota: Las siguientes imágenes son diagramas esquemáticos y los objetos reales son vinculantes)









Nº	NOMBRE	N°	NOMBRE	N°	NOMBRE	Nº	NOMBRE
1	Micrófono	11	Caps Lock	21	Birome electromagnética	31	MINI HDMI
2	Sensor de luz (Opcional)	12	Scroll lock	22	Puerto de ventilación	32	Entrada de la tarjeta Micro SD
3	Cámara	13	Touchpad mouse	23	Batería LED	33	Entrada de la tarjeta SIM
4	Luz de la cámara	14	Botón derecho del mouse	24	Encendido LED	34	Parlante izquierdo
5	Panel LED	15	Botón izquierdo del mouse	25	Cámara LED posterior	35	Batería interna
6	Tecla de Windows	16	FAN	26	Reset	36	Stand
7	Conector del teclado (arriba)	17	Puerto USB	27	Cámara posterior	37	DC IN
8	Conector del teclado (abajo)	18	Puerto USB	28	Botón de encendido		
9	Teclado	19	Puerto de ingreso del auricular	29	Tecla de disminución de volumen		
10	Num Lock	20	Parlante derecho	30	Tecla de incremente del volumen		



2.0 - Conocimiento básico sobre el funcionamiento

2.1 Apagar la computadora

Cuando terminas tu trabajo, puedes apagar la computadora o dejarla que entre en modo de Suspensión o Hibernación.

Modos de apagarla	Método	Método de re-inicio o uso
Directamente cortando la corriente	Por favor siga el programa para apagar el sistema operativo. Al hacerlo, evitará la pérdida de datos o de daños al software. Si el sistema se detiene debido a problemas en el hardware o software, usted podrá presionar el botón de encendido por más de 4 segundos para apagarlo o presionar el botón de Reset para apagarlo.	Usando el botón de encendido
Suspensión	De acuerdo con la disposición de Windows, el sistema entra en el modo de suspensión de acuerdo a los siguientes métodos: A, Con el botón del teclado; B, Use el botón de encendido.	Usando el botón de encendido
Hibernación	De acuerdo con la disposición de Windows, el sistema entrará en el modo de hibernación de acuerdo a los siguientes métodos: A, Con el botón del teclado; B, Use el botón de encendido.	Usando el botón de encendido

2.2 Función del teclado

Icono		Función	Icono		Función
4	Tecla Windows	Para volver a la pantalla principal de Windows 8	4 -	Fn+F10	Tecla disminución del volumen
▶ /II	Fn+F2	Play / Pause	# +	Fn+F11	Tecla de incremento del teclado
	Fn+F3	Dejar de reproducirse	X	Fn+F12	Inhabilitar el touch pad
I ≪	Fn+F4	PREV	NumLk	Fn+NumLK	Num Lock
₩	Fn+F5	NEXT	ScrLk	Fn+ScrLK	Scroll lock
п	Fn+F6	Play music	Home	FN+Home	Salto a Inicio
	Fn+F7	Abrir Email	End	FN+End	Salto al final
	Fn+F8	Abrir el navegador IE	Page Up	FN+Page Up	Retroceder página
@	Fn+F9	Tecla de mudo	Page Down	FN+Page Down	Avanzar de página



2.3 Touch pad

El touch pad del teclado es un dispositivo de posición. Puede sentir el movimiento en la superficie. Mueva sus dedos sobre la superficie del touch pad, y el cursor lo seguirá.

2.4 Monitor

Para que sus ojos estén cómodos su computadora laptop está equipada con LED LCD, la cual soporta alta resolución y color real. Provee una excitación visual maravillosa. Para prolongar la vida útil del monitor siga las siguientes reglas:

- Ajuste la brillantez de la pantalla al mínimo, lo cual será confortable para sus ojos.
- Cuando la utilice sobre una mesa, por favor conéctela a un monitor externo y apague el monitor de la computadora laptop.
- No limite la opción de entrar al modo pausa cuando apague el controlador de energía.
- Si el cable de corriente alterna está en uso y no hay monitor externo, por favor no cambie al modo pausa cuando no está en uso.

[Nota]

Para prolongar la vida útil de la batería, ajuste la brillantez al mínimo bajo la precondición de un disfrute visual confortable.

2.5 Pantalla electromagnética (opcional)

La Tablet PC posee una nueva tecnología electromagnética que nos hace volver a la experiencia de la "original escritura a mano", y una tabla electromagnética para escribir en la pantalla con una birome electromagnética, ya sea un Email, una escritura rápida o de clase, puede hacerse. Además esta tecnología puede traernos pinturas reales, dibujos y otras aplicaciones.

A diferencia de las pantallas comunes, la pantalla electromagnética con un diseño de montaje en la parte posterior proporciona una imagen de cualidad y brillo completamente libre de la tabla electromagnética con un toque preciso, asegurando el funcionamiento de la mejor imagen en pantalla.

La alta trasmisión del dibujo artístico, la fotografía, producción y otras áreas de experiencia, pueden traer la mejor calidad realista de color, y proveer más y mejor soporte de operación intuitivo. La birome electromagnética sobre la pantalla, al igual que el papel en la real experiencia de pintar, permitiendo a los usuarios ver lo que producen siendo la más intuitiva experiencia operativa.

El plato electromagnético incluye una alta sensibilidad de velocidad de reacción, sin demoras demuestra la velocidad de escritura precisa, reconociendo el funcionamiento en cada pulgada al ancho del diámetro de la birome. La precisión recae en el grosor del diámetro de la birome. Se hace eco con el Z-axis detector sensible de capacidades, además de la simulación incluye la escritura, firma, proveyendo una experiencia de real pintura a mano, para satisfacer mejor las necesidades de los profesionales del dibujo y del campo de la animación digital.

Además, la birome electromagnética con una corriente principal de 1024 de sensibilidad para escribir a mano, es capaz de dar un mayor modo de precisión, simula una birome más real para escribir con el efecto de un diámetro de mayor grosor. Tendremos una experiencia de lo más realística, de lo más preciso a la experiencia original de escribir a mano.



2.6 El uso de la birome electromagnética (opcional)

• El uso de la birome electromagnética:

Antes de utilizar la birome electromagnética, toque con la punta de la birome la pantalla para ésta entre en modo de funcionamiento. Cuando la birome electromagnética deja de funcionar por 5 minutos entra automáticamente en estado de hibernación.

• Tecla izquierda del mouse

Cuando la punta de la birome electromagnética toque la pantalla, ésta cambiara su función a la del botón izquierdo del mouse.

· Tecla derecha del mouse

Cuando la birome electromagnética esté funcionando, presione su botón y ésta cambiara al botón derecho del mouse.

• Indicador de bajo voltaje:

Cuando la birome electromagnética esté funcionando, y el punto indicador rojo esta encendido, indica que la batería del voltaje es bajo, por favor cárquelo inmediatamente.

• Indicador de carga:

Cuando la birome electromagnética está cargando, el punto indicador rojo estará encendido y dejará de funcionar.

• Indicador de batería cargada:

Cuando la batería está completamente cargada, la luz indicadora de carga de la birome electromagnética se apagará, luego, podrá desenchufar el cargador para continuar con el próximo paso de trabajo.



3.0 - Aviso especial

3.1 Indicio especial

De modo que se facilite el entendimiento y se despierte su atención, en cuanto a la seguridad de los productos o a información que requiera de especial atención, le brindaremos indicios en este capítulo o en los capítulos que siguen de acuerdo a los siguientes niveles y a las palabras especiales de advertencia. Estas palabras de advertencia se expresan de la siguiente manera:

[Peligro] - indica cuidados contra altos riesgos;

[Advertencia] - indica cuidado contra riesgos medios;

[Nota] - indica prestar atención por riesgos menores:

[Prohibición] - indica que operaciones peligrosas deberían prohibirse;

[Recordatorio] - indica que se debe prestar atención a la seguridad u otros contenidos;

Este capítulo no provee toda la información sobre seguridad. Por el bien de su seguridad e intereses, colocamos la información sobre seguridad de las partes de los productos en los capítulos subsecuentes cuando necesario. Sin importar donde se ubique ésta información, debe leerlas atentamente.

De la misma manera, además de los avisos especiales expresados con las palabras especiales de advertencia, debe brindar la misma atención a otros contenidos y a la introducción en las especificaciones.

3.2 Por favor asegúrese de leer los avisos especiales para el uso de la Tablet PC

La Tablet PC pertenece a los productos de alta tecnología y precisión. Por favor asegúrese de leer atentamente los siguientes indicios.

- 1) Mantenimiento del LCD
 - No coloque objetos pesados sobre la Tablet PC.
 - Cuanto utilice una valija o una mochila, por favor asegúrese de que no hayan muchas cosas adentro y que ninguna presión adicional se coloque sobre la valija de la Tablet PC y sobre la parte trasera del LCD.
 - Por favor no raye, tuerza o golpee el panel táctil.
 - No coloque la pantalla del LCD en un ambiente donde la temperatura exceda los 40 grados Celsius o donde la humedad exceda el 90%.
 - No exponga la pantalla del LCD directamente al sol o una fuerte luz fluorescente.
 - No coloque nada sobre el panel táctil, tal como un lápiz, documentos y etc., lo cual destruirá o rayará la pantalla LCD.
 - No utilice detergente corrosivo para limpiar la pantalla, lo que destruirá la pantalla.
- 2) Por favor no abra la carcasa de la Tablet PC cuando el sistema esté en funcionamiento porque conducirá a la pérdida de datos o destrucción. El formateado de la HD puede borrar todos los datos de la HD. Por favor haga una copia de respaldo por adelantado. En cuanto a información importante, por favor asegúrese de que haya sido respalda a tiempo en otros medios de almacenaje. La compañía no asumirá ninguna responsabilidad por la pérdida de datos incurrida.



3) El uso prudente de la energía

- La energía suministrada debe ser estable y sin interferencia. Cuando no tenga claro las especificaciones locales sobre el suministro enérgico, por favor comuníquese con sus distribuidores o su compañía de energía local.
- Cuando desenchufe, debe evitar tirar directamente del cable.
- Por favor asegúrese de desenchufar desde el toma corriente para así garantizar su seguridad.
- Por favor no desconecte el cable adaptador.
- Por favor no use el cable adaptador sin estar conectado a la Tablet PC porque esto dañará la Tablet PC.
- 4) Este producto solo puede ser desmontado por el personal autorizado de la compañía representante. Por favor asegúrese de mantener la tira de sellado intacta. De otro modo, la garantía o los tres servicios de garantía pueden verse comprometidos.
- 5) Si ha establecido una contraseña, por favor recuérdela. De otro modo, su Tablet PC no podrá iniciarse. Si ha olvidado su contraseña, por favor contacte a su proveedor o a una estación de mantenimiento autorizada. Aunque, esto podría destruir todos sus datos.

3.3 Aviso especial

1) Grupo aplicable

[Nota] Debe dominar cierto conocimiento de lenguaje básico de la Tablet PC para operar la Tablet PC. Mientras que, la Tablet PC no es adecuada para el uso independiente por niños. De ser necesario, los niños deberán ser acompañados por adultos.

2) Ambiente de trabajo

[Peligro] Para prevenir fallas accidentales, la Tablet PC debería funcionar dentro de las siguientes condiciones ambientales definidas.

Contenido	Ámbito de aplicación	Observaciones
Temperatura de almacenamiento y transporte	-20°C - 50°C	
Humedad relativa de almacenamiento y transporte	20% - 93% (40°C)	
Presión atmosférica	86kPa – 106kPa	
Capacidad de adaptación energética	100-240V, 50-60Hz	
Humedad de trabajo	35% - 80%	
Temperatura de trabajo	10°C - 35°C	

[Advertencia] Para prevenir que la Tablet PC se dañe por el ambiente (humedad, polvo, comida, líquido, exposición directa al sol, etc.), la Tablet PC debe colocarse en un lugar seco con buena ventilación.

Para prevenir que la Tablet PC se perturbe o dañe por un campo magnético, por favor manténgala alejada de otros electrodomésticos (tales como, el televisor, el aire acondicionado, etc.)

[Advertencia] Por favor no salpique líquido u otras impurezas sobre la Tablet PC. Esto, podría conducir a cortocircuitos en los componentes internos, lo que más adelante da origen a un shock electrónico o a incendios.

[Nota] Si la Tablet PC se enciende cuando la condición de temperatura mínima no se reanudo, puede producir fallas irreparables en la Tablet PC. Por eso, antes de usar la Tablet PC, por favor primero asegúrese de que la Tablet PC se haya reanudado por 2 horas bajo temperatura ambiente (por encima de los 10 grados Celsius).



[Nota] Consulte con el personal de la aerolínea si desea utiliza su Tablet PC a bordo de un avión. La mayoría de las aerolíneas tiene restricciones para el uso de las Tablet PCs. La mayoría de las aerolíneas permiten el uso de electrónicos solo entre pero no durante despegues y aterrizajes.

3) Antes usarla

[Advertencia] Luego de que la Tablet PC sea almacenada y transportada en un ambiente de menos de 10°C, la Tablet PC debería colocarse por más de 2 horas bajo la condición de temperatura ambiente de 10°C - 35°C antes de usarse para así prevenir que la descienda muy rápido lo cual provocaría daños eléctricos. Por favor no desmonte el paquete durante este periodo. Deje que la Tablet PC reasuma su temperatura naturalmente para evitar que se incremente excesivamente rápido, lo cual conduciría a daños eléctricos.

[Nota] Antes de usar la Tablet PC, por favor asegura que la conexión, la energía y otros componentes conformen a los requerimientos en las especificaciones.

Retiro, transporte y almacenamiento

[Nota] Cuando traslade la Tablet PC, debe tener especial cuidado.

La Tablet PC debe colocarse en su empaquetado original en caso de traslado. Debe apilar y acomodar la caja de empaquetado de acuerdo con los símbolos e indicadores del diagrama de transporte. En caso de extracción utilice cajas cerradas.

[Nota] En caso de almacenamiento, los elementos de empaque deberán colocarse lejos del alcance de los niños para prevenir la ocurrencia de condiciones inseguras.

[Nota] De acuerdo con la interpretación de las Especificaciones Generales de la Micro-Tablet PC GB/T9813-2000, luego de que la Tablet PC se almacene y transporte bajo un ambiente de menos de 10°C, antes de usarla, por favor coloque la Tablet PC por más de 2 horas bajo la temperatura ambiente de entre 10-35 grados Celsius para evitar daños eléctricos debido a temperaturas excesivamente bajas. Por favor no desarme el paquete durante este período. Deje que la Tablet PC reasuma su temperatura naturalmente y evita que se incremente excesivamente rápido, lo que conduciría a daños eléctricos debido a condensación de la Tablet PC.

Batería

Si usted pretende usar la energía de la batería, asegúrese de cargarla por complete antes de dirigirse a viajes largos. Recuerde que el cargador carga la batería mientras esté conectado a la computadora y a la fuente de energía. Tenga presente que la batería tarda más en cargarse cuando la Tablet PC está en uso.

Recuerde cargar la batería completamente (por 8 horas o más) antes del primer uso y siempre que se descargue por completo para prolongar su vida útil. La batería llega a su máxima capacidad luego de algunos ciclos de carga y descarga por completo.

[Nota] Reemplazar el polímero de la batería de la Tablet PC de manera incorrecta puede producir riesgos de explosión. Por favor asegúrese de que el reemplazo e instalación del polímero de la batería sea realizada por un profesional del personal de mantenimiento. Solo los productos del mismo tipo o de tipos equivalentes recomendados por los fabricantes pueden usarse para su reemplazo. El incorrecto deshecho de la batería conducirá a seria contaminación ambiental. Por favor deseche la batería consumida correctamente o devuélvala al departamento de mantenimiento y pos venta para su tratamiento y así evitar la contaminación ambiental.



3.4 Por favor asegúrese de leer las instrucciones sobre el encendido de la Tablet PC

1) Energía

[Peligro]

Necesita utilizar un cable de calidad y un enchufe, si reemplaza las líneas eléctricas estándar sin autorización, puede producir serios resultados. Mientras que, la máxima extensión de las líneas eléctricas no debería exceder los 4.5 metros.

Antes de utilizar la energía, debería confirmar que la energía se ajuste a los requerimientos de la Tablet PC, uso de acuerdo a las especificaciones del cable y del enchufe. La energía de calidad es una importante garantía para el funcionamiento normal de la Tablet PC. De otro modo, causaría serios resultados.

[Peligro]

Durante periodos de tormenta, el uso de los productos puede dañar la seguridad de su cuerpo u otros bienes. Por lo tanto, durante clima de tormenta, por favor evite utilizar la Tablet PC, desconecte la línea telefónica, desconecte la red, la línea eléctrica y otros conductos que estén conectados con el exterior. En caso de relámpagos, no conecte ni desconecte estas líneas y cables.

[Nota]

Examine atentamente el cable eléctrico adjunto cuando compra la Tablet PC. En caso de algún problema, por favor contacte a su vendedor.

La línea eléctrica utilizada por la micro Tablet PC debe conformar las siguientes regulaciones de seguridad. Conforme al certificado CCC

- El cable eléctrico debería insertarse en el final de un buen suministro de energía.
- El cable eléctrico debe conformarse a GB15934-2008

3.5 Instrucciones sobre seguridad

- El toma corriente debe instalarse cerca del equipo o en lugares de fácil operación. Cuando conecte y
 desconecte el cable, evite desenchufarlo tirando de él o arrastrándolo. Por favor asegúrese de
 desenchufarlo de la raíz del toma corriente para garantizar su seguridad y evitar el riesgo de electro shock.
 Por favor no desarme el adaptador de corriente.
- 2) No coloque los productos en lugares con fácil acceso al agua.
- En caso de instalación, por favor coloque el producto en una base estable. El producto podría caerse si se coloca en un lugar inestable, lo cual conduce a daños graves.
- 4) No coloque el producto donde circule mucha gente para así evitar que pisoteen el clave eléctrico. Por favor asegúrese de que ningún objeto se coloque sobre el cable eléctrico.
- 5) Siga toda la información de advertencia e indicaciones sobre el producto.
- 6) Si no planea usar el producto por un largo periodo, por favor desconecte el cable de energía para evitar el exceso de voltaje transitorio, lo que puede producir daños.
- Por favor no salpique ningún líquido sobre el producto. Esta acción puede conducir a riesgos de encendido o shock eléctrico.
- 8) En el caso de alguna de las siguientes condiciones, debe asesorarse por profesionales:
 - La línea eléctrica o el toma corriente se han destruido o han sido arrancados.
 - El producto fue salpicado por líquido.



- El producto está empapado por la lluvia o salpicado por agua.
- Cuando sigue las instrucciones sobre la operatoria, el producto sin funcionar normalmente.
- Si el producto se ha caído o si la carcasa se destruyó.
- Si el producto tiene daños aparentes.
- 9) Para la temperatura de uso y almacenamiento de este producto por favor remítase a las especificaciones del Anexo A. Si el producto no se utiliza y almacena bajo estas condiciones, podría conducir a daños permanentes en este producto.
- 10) Por favor no utilice el adaptador de energía cerca del agua u otros líquidos. Por favor no salpique líquido sobre el adaptador de corriente.

Nota:

Todas las fotos y diagramas en este manual son diagramas esquemáticos y solo pueden ser usados como referencia. El uso real debe basarse en este objeto.



4.0 - Fallas en el sistema y eliminación

- En este capítulo aprenderá a resolver problemas generales del disco duro.
- Su Tablet PC debe pasar un test de Tablet PC y estar conforme con las especificaciones del sistema andes de que se le entregue. Sin embargo, la operación incorrecta o negligente durante el proceso de traslado conducirá a problemas.
- Este capítulo proveerá referencia e identificación a problemas generales sobre el disco duro y el software que podrían presentarse.
- En caso de algún problema, usted primero puede intentar eliminarlo de acuerdo a la descripción de este capítulo. Si los errores persisten, consulte a sus distribuidores para el servicio de información.

4.1 Problemas de sonido

1) Sin sonido

- Presione el modo de volume y la tecla "+" para ajustar el increment de volume.
- La mayoría de los problemas con el sonido tienen que ver con el software.

4.2 Problemas con el monitor

1) Pantalla negra en caso de inicio del sistema

Por favor asegúrese que la Tablet PC no esté [hibernando] o en modo de [suspensión]. Bajo estos modos, el monitor se apaga para conservar energía.

2) Pantalla intermitente

Cuando encienda o apague la Tablet PC, la pantalla parpadeará varias veces. Este fenómeno es normal.

3) Punto dañado de la pantalla

Debido a la restricción de los procesos de manufacturación de los LCD, algunos puntos de la imagen no pueden mostrar normalmente ciertos colores en el LCD (el generalmente llamado punto dañado). Este fenómeno es normal. Se lo aseguramos. Para más detalles, remítase al GB/T9813-2000.

El contenido relevante sobre los estándares nacionales son los siguientes.

La inspección deberá realizarse bajo las siguientes condiciones:

• Temperatura ambiente: 20°C - 25°C

Luz: 300 |x - 700 |x
 Distancia visual: 35cm

• Distancia para la observación visual: la línea visual y la superficie de la pantalla forman 90 grados.



5.0 - Declaración especial

La Tablet PC puede soportar varias Tablet PCs periféricas y hardware, tales como el ratón, el teclado. En cuanto al equipo periférico que acompaña la Tablet PC, ésta no garantiza la compatibilidad y confiabilidad de los productos. Cuando los usuarios utilizan los productos, deben conformarse al contenido de las especificaciones. Si los consumidores adquieren los equipos periféricos de terceras partes, que se conectaran a la Tablet PC, por favor que se conformen a las especificaciones del equipo, conectando correctamente el equipo peri feral y la Tablet PC, e instalando los correspondientes programas driver bajo el sistema operativo que soporta esos equipos. Como hay muchos fabricantes de equipos periféricos en el mercado, para garantizar los beneficios del consumidor, recomendamos a los consumidores que adquieran productos de alta calidad de fabricantes conocidos. En caso de que el equipo peri feral del tercero sea incompatible con la Tablet PC, los consumidores deberán contactarse con los fabricantes de los terceros.

En cuanto al software presentado con la Tablet PC (todo el software pre instalado en la Tablet PC es libre de cargo para los usuarios) la compañía puede garantizarle la funcionabilidad y compatibilidad de su software. Los usuarios deben remitirse a la guía de usuario para usar correctamente los requerimientos del software, el software más genuino en el mercado, excepto por sus requerimientos especiales puede funcionar normalmente en la Tablet PC. Para garantizar el beneficio de los consumidores, se recomienda a los usuarios adquirir el software genuino de canales oficiales. En cuanto al software adquirido independientemente de un tercero e instalado por los usuarios, éstos deben seguir las especificaciones para su uso correcto. En caso de que el software del tercero sea incompatible con la Tablet PC, los consumidores deberían contactar a los fabricantes de los terceros.

Se recomienda a los usuarios que antes de que adquieran el disco duro o el software de terceros, éstos y los distribuidores aprueben un test pertinente que asegure sus intereses. En cuanto a problemas con el disco duro o el software de terceros, la Tablet PC no podrá garantizar los requerimientos de devolución y cambio de mercadería. La compañía puede proveer soporte técnico.



6.0 - Anexo A: Especificaciones del producto

Sistema	Windows8
CPU	
Sistema de memoria	DDR3 1066/1333 Enchufe*1 hasta 4G
Almacenaje	SSD 32G/64G/128G
Panel	11.6" 1366*768
Panel táctil	Panel de capacidad de 10 puntos
Electromagnético	opción
Lector de tarjeta	Tarjeta TF
Red	Mini pcie wifi, wifi+BT, 3G (opción)
Cámara digital	X2 (Frente 2.0M, respaldo 20M)
Sensor	Sensor G, Sensor de luz
Suministro de energía	19V 2.1A
Batería	4000mAh,11.1V
Tamaño	302.3*202*13.8mm
Peso	1.1Kg

Centro de soporte técnico

tel. **0810 7777 247** website: **www.redcx.com**